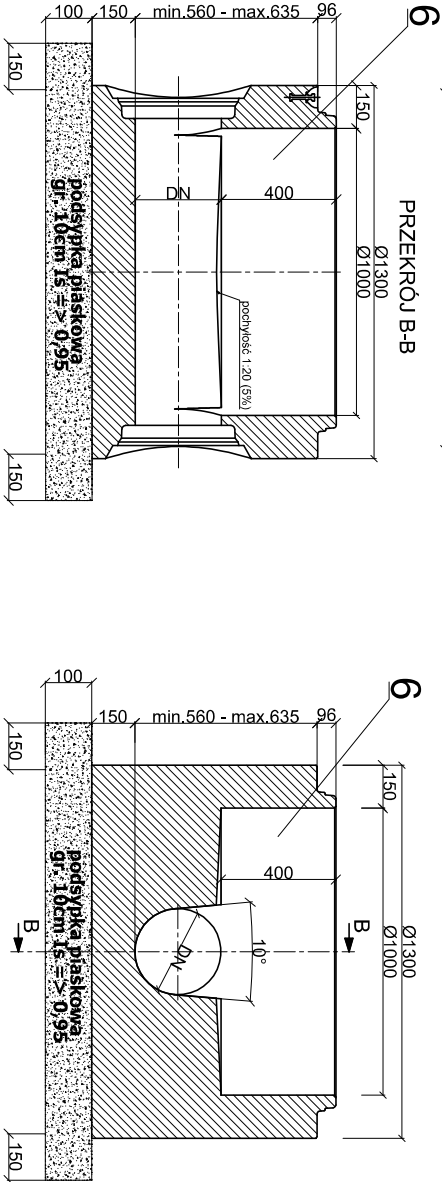
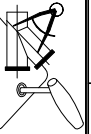


**Oznaczenia:**

1. Wiaz żeliwny DN600 typ D400 z betonowym wypełnieniem pokryw
2. Pierścień dystansowy betonowy
3. Zwężka betonowa z betonu C35/45
4. Kręgi betonowe DN1000 łączone na uszczelki gumowe odporne na agresywne działanie ścieków z betonu C35/45
5. Stopnie złazowe z pełnych prętów stalowych w otulinie tworzywowej - długość L=30 cm - min. odległość od ściany komory 15 cm - rozstaw stopni w układzie drabinkowym co 15 cm
6. Dno studzienki z kinetą z betonu C35/45

UWAGA: Studnie wykonać na podsypce piaskowej gr. 10 cm o wskaźniku zagęszczenia Is=0,95



Temat : P.T. sieć kanalizacji sanitarnej dla gm. Lwówek.		SCHEMAT STUDNI REMIZYJNEJ BETONOWEJ Ø1000			
Inwestor : Gmina Lwówek ul. Ratuszowa 2, 64-310 Lwówek					
 ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH I INWESTYCYJNYCH ul. Targowa 2, 64-300 Nowy Tomysł tel.(061) 44 22 727 / fax waw. 22	Starosta	mgr inż. Waldemar Pięta	Uprawnienia	Data	
	Projektant	mgr inż. Jerzy Pięta	Wprowadzono	01.13r.	
	Sprawdzący	mgr inż. Jerzy Pięta	7089/ZG	01.13r.	
	Kreśli	mgr inż. Marcin Jamut			
	Wskazówka	1989	Maria i Waldemar Pięta		
Skala		Brutto	I.S.	Rok	2013
				Rys. nr	5